Hugo Aguirre Mayorga

|  |  |
| --- | --- |
| **Formación académica:**Ingeniero Industrial | |
| **Teléfono:**3208320 ext 5297 | **Celular:**3112102331 |
| **Pregrado (título, institución, año).**Ingeniería Industrial, Pontificia Universidad Javeriana, 1998 | |
| **Especialización (título, institución, año)** | |
| **Maestría (título, institución, año).**Maestría en Ingeniería Industrial. Universidad de los Andes, 2001 | |
| **Doctorado (título, institución, año).**Doctorado en Ingeniería en curso. Pontificia Universidad Javeriana | |
| **Áreas de interés:**  Business Process Management  Tecnología Informática  Process mining | |
| **Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años)**    Zambrano, G. Fúquene, C. Aguirre, S. Aplicativo para el control estadístico de procesos en línea integrado a un sistema de manufactura flexible. Ingeniería y Universidad, vol. 14, núm. 1, enero-junio, 2010. pp. 117-136  Aguirre, S.. Cordoba, Nazly. Diagnóstico del nivel de madurez de los procesos en empresas medianas colombianas: caso de estudio. Ingeniería y Universidad. 2008.  Aguirre, S., Fuquene, C., Cordoba, N.. Evolución de un sistema de manufactura flexible (FMS) a un sistema de manufactura integrado por computador (CIM). En: Ingeniería y Universidad. , v.11, n.1, p.57 - 69, 2007.  Aguirre, S., Fuquene, C.. Integración del sistema de Planeación de Recursos Empresariales con un sistema de manufactura integrado. En: Revista de la Escuela Colombiana de Ingeniería. , v.17, n.67, p.45 - 56, 2007. | |

Julio Carreño Vargas

|  |  |
| --- | --- |
| **Formación académica: Ingeniero de Sistemas** | |
| **Teléfono:7523022** | **Celular: 311 8 57 58 92** |
| **Pregrado (título, institución, año) ingeniero de sistemas. Universidad Francisco de Paula Santander. 1998.** | |
| **Especialización (título, institución, año)** | |
| **Maestría (título, institución, año): magister en Ingeniería de Sistemas y Computación. Universidad de Los Andes.2002.** | |
| **Doctorado (título, institución, año)** | |
| **Áreas de interés:**   * **Ingeniería de información** * **Arquitecturas empresariales** | |

Carlos Vega Mejía

|  |  |
| --- | --- |
| **Formación académica:**Ingeniero de Sistemas | |
| **Teléfono:**652 4360 | **Celular:**310 3105483 |
| **Pregrado (título, institución, año):**Ingeniero de Sistemas, Universidad Nacional de Colombia, 2004. | |
| **Especialización (título, institución, año)** | |
| **Maestría (título, institución, año):**Magister en Ingeniería Industrial, Pontificia Universidad Javeriana, 2011. | |
| **Doctorado (título, institución, año)** | |
| **Áreas de interés:**Investigación de Operaciones, Procesos de Negocio, desarrollo e integración de sistemas de información | |
| **Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años)**  Rafael García-Cáceres, Carlos Vega-Mejía and Juan Caballero-Villalobos (2011). Integral Optimization of the Container Loading Problem, Stochastic Optimization - Seeing the Optimal for the Uncertain, Ioannis Dritsas (Ed.), ISBN: 978-953-307-829-8, InTech.  Vega-Mejía C.A. & Caballero-Villalobos J.P. (2010). Uso combinado de GRASP y Path-Relinking en la programación de producción para minimizar la tardanza total ponderada en una máquina. Ingeniería y Universidad, Publicación Semestral de la Facultad de Ingeniería, Pontificia Universidad Javeriana. Volumen 14, número 1, pp. 79-96. | |

Johanna Castellanos Arias

|  |  |
| --- | --- |
| **Formación académica: Ingeniera en Mecatrónica** | |
| **Teléfono: 8245302** | **Celular: 217 4967607** |
| **Pregrado (título, institución, año): Ingeniero en Mecatrónica, Universidad Militar Nueva Granada, 2008** | |
| **Especialización (título, institución, año):** | |
| **Maestría (título, institución, año): Maestría en Electrónica, Pontificia Universidad Javeriana, en curso** | |
| **Doctorado (título, institución, año)** | |
| **Áreas de interés: BPM, Control, Automatización** | |
| **Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años)**  *Modelado con redes de petri e implementacion con grafcet de un sistema de manufactura flexible con procesos*  *Concurrentes y recursos compartidos. Modeling by petri nets and implementation with grafcet of a flexible manufacturing system based on concurrent process and shared resources*.  Revista de ciencia e ingeniería neogranadina. Universidad militar nueva granada. Issn: 0124-8170. | |

Yorlemni Hernandez Martinez

|  |  |
| --- | --- |
| **Formación académica: Ing. Electrónica** | |
| **Teléfono: 5711072** | **Celular: 310-5592690** |
| **Pregrado (título, institución, año) - Ingeniero Electrónico, Universidad Central, 2008** | |
| **Especialización (título, institución, año)** | |
| **Maestría (título, institución, año) – Maestría en Ingeniería Industrial (en curso), Pontificia Universidad Javeriana** | |
| **Doctorado (título, institución, año)** | |
| **Áreas de interés: Automatización de Procesos de Negocio, Gestión y Mejoramiento de Procesos, Automatización Industrial (tecnología)** | |